Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/671,740	SHIBAZAKI, MIT	rsuhiro
Examiner	Art Unit	

Sunray Chang

2121

√	Rejected
11	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

Ent Ent <th colspan="5">Claim Date</th> <th>\neg</th> <th colspan="7">Claim Date</th> <th>٦</th> <th colspan="9">Claim Date</th>	Claim Date					\neg	Claim Date							٦	Claim Date																	
1 √ 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 106 106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 1110 1111 111 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114													┨	۳		Date																
1 √ 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 106 106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 1110 1111 111 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114	Final	Original	1/10/05									Final	Original										Final	Original								
2 y				_	4	-	_	-	\dashv	-	4	<u> </u>	I				_	-	\dashv	+	- -	-				1	_	_	\dashv	4	\dashv	
3 V	-				-	-,		_		-	\dashv	-		H	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	+	-			+	╁	\vdash	Н	\dashv	\dashv		
A V S S S S S S S S S				\dashv	-+			-		-				-	Н		\dashv	\dashv	\dashv	+		4			_	╁	-		\dashv	-	\dashv	
5	-				\dashv	\dashv		-	\dashv	-	4	-		_	\vdash				-			4			-	-	_	Н	\dashv	-		
6	<u> </u>				\dashv	_	-	_	_	_	4		54	-	_				\dashv	-		4			-	┿-	_	Н	\dashv	-	-	
107	<u></u>					_			_				55	_	Щ	\dashv	\dashv		\dashv	-		4			\perp		_	Ш	_	4	_	
B	<u> </u>		ΙÝ			\dashv		_			-	<u> </u>	56			\dashv	-	\dashv	\rightarrow	4	_				_	1_	_	Щ	\dashv	_	_	
9 \(\)	<u> </u>			_	\dashv	_		_	\dashv	_	4	<u> </u>			_	_	_	\dashv	\dashv	_	4	-				1	_		\dashv	_	_	
10	<u> </u>			\dashv	4	_	_	_	_	_	4	<u> </u>			Щ	_		_	\dashv	_	4					1_	<u> </u>		_	4	_	
11				\dashv	_		_	_	_	_	_	<u> </u>		Ш	Ш	\dashv		_	_			4			_	1				_	_	
12			✓	\dashv	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>			Щ		_	_	\dashv	\perp		_				<u> </u>		Щ		_	_	
13			L	_	_	_	_	_	_		_	<u> </u>				4	_	4	4	_	4_	_	\perp	111		-	_	Ш	_	_	_	
14	<u> </u>		<u> </u>	Щ	_	_	_	_	_	_	_	-		<u> </u>	-	\Box	_	_	\dashv	\perp		4	$oxed{oxed}$			<u> </u>	 	Щ	\Box	_	_	
15	<u> </u>		oxdot			_						<u> </u>		\vdash	Щ			4	_	4		4				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\square		_		
16	\Box		L	Ш	\dashv						_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Щ	_		_	\perp	_ _	1		114	\perp	_	<u> </u>	Ш	Ш	_	_	
17					_	_	_					<u> </u>						_	_		1	1				<u></u>	_			_	_	
18 19 68 118 119 20 70 120 121 21 71 122 122 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 131 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 136 137 39 99 99 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 140 144 144 44 94			L		_						_	L		L					\dashv		┸	_				1						
19					_	_	_							L		\Box	_		\perp	\perp		1					L			\perp		
To To To To To To To To			L								_			$ldsymbol{ld}}}}}}$				\sqcup	_	\perp								Ш				
21 71 72 121 122 123 124 122 123 124 124 124 124 124 125 125 126 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148<																			\perp	\perp	\perp											
22 73 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138																			┙			_		120								
23 123 123 124 124 125 126 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 14]										
24 74 124 125 125 125 126 125 126 77 127 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 149 149													72					[]		122							T	
25 26 76 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149]										
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 142 143 144 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149]		124								
27 28 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133		25															Ī					Ī		125		П					\neg	
28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 92 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 48 99 147 147 48 99 149 149		26			\neg								76			\Box	П	Ī	\neg			1		126								-
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149		27			П														П			1				T						
30 80 31 31 32 33 33 34 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 99 146 99 146 99 148 99 149 149													78											128		Т						
31 32 33 34 35 36 36 37 38 88 39 40 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 48 98 49 99 146 97 48 99 147 148 49 99		29					\neg													1										П		
32 82 132 133 33 134 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 93 143 94 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 99 149 149					П]		130		Т			П	ヿ	Ī	
33 34 35 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 133 134 135 135 136 137 137 138 139 139 140 141 141 142 143 144 145 145 146 147 148 148 149 149		31			\neg								81				一		П			7		131		T			\Box	T		
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 49 148 49 149		32			П	П							82						\exists		Т	1		132		Т		_		コ	T	
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149		33			П	\neg	\Box						83						\neg			1		133		П			П			
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149													84]		134		T					T	
36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>85</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>一</td><td></td><td>Т</td><td>1</td><td></td><td>135</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					\Box								85						一		Т	1		135								
37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 148 49 99		36			\neg	1	\neg						86					T		1	T			136					\Box	\neg	7	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149		37				Ī							87					ŀ				1		137		Τ		П	\sqcap	一	\neg	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 149					7											\Box	\neg	寸	\neg	\top	\neg	1			\neg	Τ		П	$\overline{}$	_	寸	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					7	┪					\neg				П			\neg	寸	\neg	\top	1				Τ		П	\Box	\neg	\neg	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Г		\neg			\neg		\Box	\neg			Г	П	\Box	\neg		寸	\dashv	\neg	1		140		1		П	\Box	\neg	寸	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 142 143 143 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149		41	Г	\Box	7	\neg					\neg		91	Г	П	\Box		T	寸	\top	\top	1			T.	1				\dashv	\neg	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\Box	ヿ	\neg		\neg								\Box		寸	\neg	T		1				1	Г	П		\neg	\neg	_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149				\Box	寸	\neg												T	_	十	\top	1				T	1	П			\neg	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\Box	T	\neg			\Box					T	П			1	寸	\top	\top	1				\top	Γ.	П	\Box	7	\neg	
46 96 47 97 48 98 49 148 99 148 148 149			T		T	T					\neg				Г	\Box		\dashv	\neg	\dashv	十	1				1	Г	Н	H	_	7	
47			<u> </u>	\sqcap	寸						\neg		96					\dashv	寸	十	+	1				1	Ι-	Н		\neg	7	
48 98 49 148 149 149				\Box	\neg	\dashv			\Box	T	ヿ				Г			\neg	\dashv	\top	一	1			<u></u>	\top	Т	М	Н	_	7	
49 99 149 149				\sqcap	寸	\neg				\Box	7		98					\dashv		\dashv	\top	1				1	T	П	H	\dashv	一	
		49			\neg	T				T	ヿ			Ι	П			\neg		_	\top	1				1	T	П	\Box	\dashv	_	_
		50											100					╛	寸	\top	\top	1		150		1		М	H	_	_	\neg